

Technisches Merkblatt

Malerweiß

matte, wirtschaftliche Innenfarbe für hochdeckende Wand- und Deckenanstriche

Produktbeschreibung

Matte Innenwandfarbe. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung mit hoher Deckkraft. Diffusionsfähig, umweltverträglich. Emissions-, lösemittel- und weichmacherfrei.

Untergrundbeschaffenheit

- für jeden fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Innenbereich
- Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein
- Untergründe sind entsprechend vorzubehandeln und zu grundieren
- vor Beschichtung Eignung Material/Untergrund durch Probeanstrich pr
 üfen
- in schwierigen Fällen Beratung einholen
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sowie Abs. 3.1.1 und die BFS-Merkblätter beachten
- stark saugende/nicht saugende Untergründe ggf. vorbehandeln
- glänzende Flächen vorher anrauen

Verarbeitung

- i.d.R. zweimal unverdünnt auftragen
- bei entsprechenden Untergründen/Werkzeugen Grund- und Schlussanstrich bis max. 5% Wasser zugeben
- · rollen, streichen oder spritzen
- nass-in-nass in einem Zug beschichten, um Ansätze zu vermeiden
- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C

Trocknung

- bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar
- durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen
- bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit

Entsorgung

- eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden
- flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen

Hinweise

- Ausführung der Arbeiten unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entspr. Technischen Merkblätter
- Materialtönung mit geeigneter Abtönpaste (Abtönfarben und Konzentrate vor Verwendung auf Eignung prüfen!) – höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften
- bei dunklen Farbtönen kann durch mechanische Beanspruchng (Kratzen) die Oberfläche aufgehellt werden
- bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben
- Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25)
- Zusammensetzung: Polyvinylacetat-Sispersion, Titandioxid, Talkum, Kreide, Kaolin, Additive, Konservierungsmittel, Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon
- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- · bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen
- bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen
- bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen
- · nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
- EU-Grenzwert: (Kat. A/a): 30 g/I VOC (2010), der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/I

- · hohes Deckvermögen
- · leicht füllend
- geruchs- und spritzarm
- · leichte Verarbeitung

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 140 ml/m²
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: 1 bei 7 m²/l
- Produkt-Code F+L: M-DF01

























Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.